La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



COLZA

Stade:

C1 à D1 (Reprise de végétation à boutons accolés encore cachés).

Ravageurs:

Dans les prochains jours, il est annoncé des températures maximales de l'ordre de 10 à 12°C. Il est donc important de remettre les cuvettes jaunes dans les parcelles car les conditions météorologiques seront favorables à la reprise des vols des insectes.

Les deux espèces à surveiller lors de la reprise de la végétation sont le charançon de la tige du chou et le charançon de la tige du colza. Le méligèthe peut également faire son apparition prochainement.

Le charançon de la tige du chou est de couleur grise avec l'extrémité des pattes rousses et présence d'une petite tache blanche au milieu de la face dorsale visible à l'œil nu. Cette espèce est très peu nuisible pour le colza car les pontes déposées sur les pétioles n'entraînent pas de déformation et la plante peut tolérer de nombreuses larves.

Le charançon de la tige du colza est le plus gros charançon de colza (jusqu'à 4 mm de long). Il est de couleur grise et l'extrémité de ces pattes est noire. Ce charançon peut être très nuisible pour le colza lorsque les pontes se situent entre les stades « C à D2-Reprise de la végétation à tige mesurant jusqu'à 20 cm ». Les dégâts sont essentiellement dus à la ponte. En effet, la présence des œufs provoque une déformation et un éclatement des tiges. Après l'arrivée des femelles dans les parcelles, la ponte intervient dans les 1 à 3 semaines. Les dégâts sont notables en général au delà d'une piqure par tige.

La région est restée quasi indemne (rares individus piégés, pas de dégât) ces dernières années. Si la vigilance reste indispensable, la probabilité d'avoir à intervenir est très faible.

Le méligèthe est le plus connu des insectes du colza: petit (1.5 à 2.7 mm), noir à reflets métalliques, avec un renflement visible à l'extrémité des antennes. Il occasionne des dégâts aux boutons floraux avant leur ouverture. Les stades de sensibilité (D1 à E) sont donc atteints dans les parcelles les plus précoces. Se tenir prêt à détecter les premières arrivées, grâce à la mise en place des cuvettes dans les

parcelles.



Prochain

Février

bulletin le 22

Colza:

surveiller les arrivées éventuelles de ravageurs

Céréales :

Désherbages à raisonner en fonction du contexte :adventices développées, veroniques parfois très présentes... Présence des maladies foliaires.



Charançon de la tige

Charançon de la tige

du chou

(photos Inra du site http://www.inra.fr/hyp-

Pour identifier les insectes, sortez les des cuvettes et laissez les sécher. En cas de doute, envoyez-nous des insectes, enveloppés dans du coton, pour détermination.



50 70 44827

